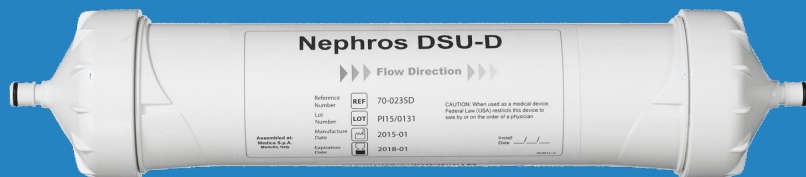


DSU-D

- Système à double filtration



SSU-D

- Système à simple filtration



SSUmini

- Système compact pour les installations RO mobiles
- Conception économique pour utilisation à bas débit



Aperçu du produit

- Permet de préparer de l'eau ou du concentré de bicarbonate répondant aux exigences de production de dialysat ultra-pur conformément à la norme ANSI/AAMI/ISO 11663:2009
- Filtre les bactéries, virus, endotoxines et autres contaminants d'une taille supérieure à 5 nm
- Conception unique et brevetée, disponible en trois tailles
- Coûts d'entretien limités grâce à une durée de vie estimée d'un an
- Utilisé comme filtre final dans le cadre d'une alimentation centralisée en eau ou bicarbonate pour les machines d'hémodialyse
- Utilisé comme filtre de finition pour les installations RO mobiles

Caractéristiques	DSU-D	SSU-D	SSUmini
Désinfection compatible	Chimique, par la chaleur	Chimique, par la chaleur	Chimique, par la chaleur
Pression d'entrée maximale	75 psi (5 bar)	75 psi (5 bar)	75 psi (5 bar)
Membrane de filtration	Medisulfone®	Medisulfone®	Medisulfone®
Matériau	Polysulfone	Polysulfone	Polysulfone
Taille des pores	5 nm	5 nm	5 nm
Rétention des bactéries	> 10 ¹¹ (Brevundimonas diminuta)	> 10 ¹¹ (Brevundimonas diminuta)	> 10 ¹¹ (Brevundimonas diminuta)
Rétention des virus	>10 ⁸ (PhiX174)	>10 ⁸ (PhiX174)	>10 ⁸ (PhiX174)
Rétention des endotoxines	> 10 ⁵ EU/ml	> 10 ⁵ EU/ml	> 10 ⁵ EU/ml
Dimensions	13" L x 2,5" D	7" L x 2,5" D	6" L x 2" D
Connecteurs recommandés	CPC (APC)	CPC (APC)	3/8" BSPP ou 1/4" John Guest
Remplacement	1 an	1 an	1 an
Sécurité	Système à double filtration	Système à simple filtration	Système à simple filtration
Rétention des particules d'~60 kDa	>10 ⁴ (Hgb)	>10 ² (Hgb)	>10 ² (Hgb)

* Désinfection par la chaleur : cycles hebdomadaires de 30 minutes à 85 °C (consultez les Instructions d'utilisation de chaque produit pour connaître les exigences en matière de désinfection)

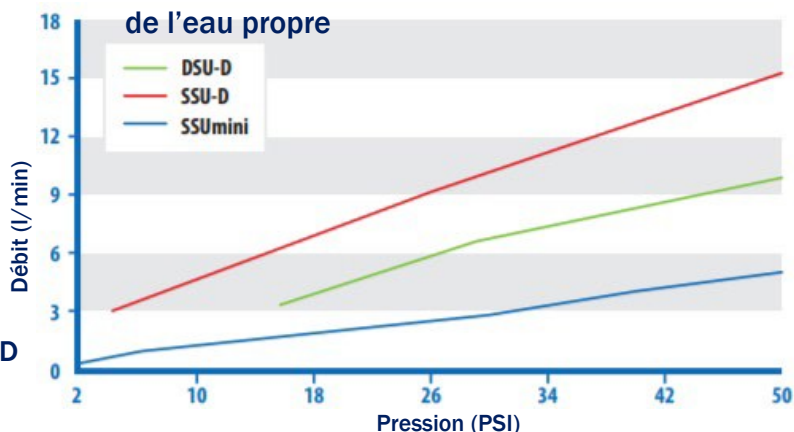
** Medisulfone® est une marque déposée de Medica S.p.A.



Adaptateurs pour dispositif SSUmini

Adaptateurs pour dispositifs SSU-D et DSU-D

Factres en ligne pour dialyse - Débit observé avec de l'eau propre



L'utilisation d'un dialysat ultra-pur dans le cadre d'une hémodialyse peut permettre de réduire les marqueurs d'inflammation et le stress oxydatif, ainsi que la résistance à l'érythropoïétine. ^{1,2}

Les dispositifs DSU-D, SSU-D et SSUmini peuvent être utilisés en dernière ligne d'un système de purification d'eau ou de bicarbonate destiné à préparer de l'eau ou du concentré de bicarbonate répondant aux exigences de production d'un dialysat ultra-pur.

Code produit

70-0235D Filtre DSU-D
 70-0243D Filtre SSU-D
 70-0242 Filtre SSUmini (3/8" BSPP)
 70-0251 Filtre SSUmini (1/4" John Guest)

Kit d'installation

70-0294 Kit d'installation pour dialyse
 70-0266 Kit adaptateur pour filtre SSUmini (3/8" BSPP - 1/4" cannelé)

¹ Sitter T, Bergner A, Schiff H, Dialysate related cytokine induction and response to recombinant human erythropoietin in hemodialysis patients, Neph Dial Trans 2000; 15:1207-1211

² Susantitaphong P, Riella C, Jaber BL, Effect of ultrapure dialysate on markers of inflammation, oxidative stress, nutrition and anemia parameters: a meta-analysis, Neph Dial Trans 2013; 28:438-446